

# Bandix DB 888

Yapı Kimyasalları > Su İzolasyon Yardımcı Ürünleri > Pah Bandı



Bandix DB 888, soğuk derzlerin ve pahların yalıtımında kullanılan, termoplastik elastomer esaslı, polyester file veya keçe taşıyıcılı, yalıtım uyumlu pah bandıdır.

## ■ Kullanım Alanları

- Tüm ıslak hacimlerde
- Teraslarda parapet-döşeme birleşim pahlarında
- Havuzlarda
- Su depolarında
- Arıtma tesislerinde
- Teraslarda, çatı bitişlerinde

## ■ Avantajları

- Kolay uygulanabilir
- Soğuk derzlerde su yalıtımının sürekliliğini sağlar
- Yalıtımda süreklilik sağlar
- Soğukta dahil yüksek elastikiyet sağlar
- Yırtılma direnci yüksektir
- Ekonomiktir

## 1 YüzeY Hazırlığı

Zayıf beton uzaklaştırılmalı, delikler açık hale getirilmelidir. Yüzeyin; temiz, kuru ve sağlam, membran yapışkanlığını olumsuz yönde etkileyebilecek her türlü kirden ve tozdan arındırılmış olması gerekmektedir. Köşelerde pah uygulaması Merks Repair Plus yapısal tamir harcı ile yapılmalıdır.

## 2 Uygulama

Derz üzerine, su yalıtım malzemesinin birinci katı uygulanır. Bandix DB 888, derz üstüne, yerleştirilir ve yalıtım malzemesinin içine hafifçe bastırılır. Polyester file veya keçe kısmının iyice kaybolması sağlanmalıdır. 2. kat su yalıtım malzemesi sürülerek işlem tamamlanır.

## 3 Tüketim Miktarı

1 mt/mt

## 4 Dikkat Edilecek Hususlar

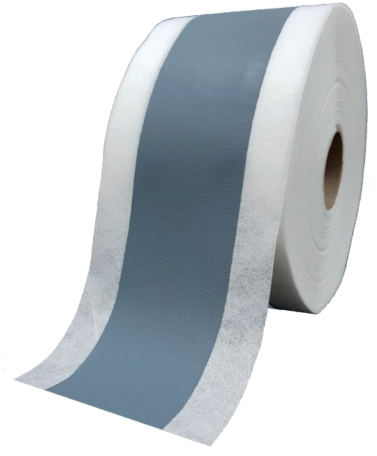
- Kurumamış, ıslak yalıtım malzemesinin üzerine uygulanmalıdır.
- Uygulama öncesi, sonrası ve uygulama esnasında delici aletlerin ürüne zarar vermemesine dikkat edilmelidir.
- 2. kat yalıtım malzemesinin ürünü tamamen kaplamasına dikkat edilmelidir.

## 5 Ambalaj

120/70 mm genişliğinde 50 metrelik rulo

## 6 Depolama Ömrü

Kapalı ambalajda süresiz.



## TEKNİK VERİLER

Çekme Dayanımı (Enine)	30 MPa (EN-ISO 527-3)
Çekme Dayanımı (Boyuna)	MPa 76 (EN-ISO 527-3)
Maksimum Yükte Uzama (Enine)	%139 (EN-ISO 527-3)
Maksimum Yükte Uzama (Boyuna)	%22 (EN-ISO 527-3)
Sertlik	Shore A 70 (ISO 868)
Renk	RAL, PANTONE
Su Basıncı Dayanımı	Bar 1,5 ( EN 1928 )
Soğukta Katlama	-30°C'da Çatlama Yok (SIA 280/3)
Servis Sıcaklığı	30 /90°C (SIA V280/3+4 )
Kalınlık	0,52 mm
Genişlik	120/70
Ağırlık	38 gr/mt